19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭54-36878

⑤ Int. Cl.²B 01 D 39/16.

識別記号

❸日本分類 庁内整理番号 72 C 340.13 6939-4D ❷公開 昭和54年(1979)3月10日

審查請求 未請求

(全 1 頁)

FOP-377-40T

∞液体フィルター

20実

願 昭52-110348

22出

願 昭52(1977)8月18日

⑰考 案 者 鈴川勲

山口県珂珂郡和木町147

同

作永憲一

大竹市御幸町12の1

⑤実用新案登録請求の範囲

中空多孔円筒に連続糸条を一定の綾振角度でチーズ状に捲き付けた液体フィルターにおいて、連続糸条としてバインターを使用しないテープ状のセルロース系不織布をラッパ状のガイドを通して 賦型した紐状物を用いてなる液体フィルター。 ⑩考 案 者 小笠原隆雄

大竹市立戸3の1の11

同

太田康秀

大竹市小方1の11の15

の出 願 人 三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番19

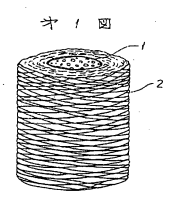
号

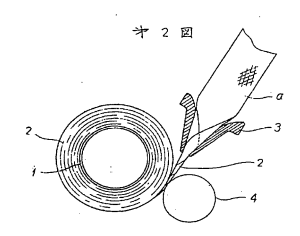
個代. 理 人 弁理士 吉沢敏夫

図面の簡単な説明

第1図は本考案フィルターの一例の斜視図、第 2図はテープ状セルローズ系不験布を紐状に賦型 する状態を示す断面図である。

1……中空多孔円筒、2……連続糸条、a…… テーブ状セルローズ系不織布、3……ラッパ状ガイド。





公置東另 昭和54-36878



実用新案登録願(2)

昭和 52 年 8 月 /8 日

特許厅達官

第 公 姜 二

殿 適

(ほか 3名)

3. 実用新案登録出願人

東京都中央区京橋2丁目8番地電話(272)4321(大代表)

(603) 三菱レイヨン株式会社

取締役社長 金澤 脩 三

4. 代理人

東京都中央区京橋2丁目8番地 三菱レイヨン株式会社内 人

(6949) 弁理士 吉 沢 敏

- 5. 添付書類の目録
 - ⑴ 明細書
 - (2) 図 面
 - (8) 顧書副本
 - (4) 委任状

1通

1通

1通

1通

-36878



52 110348

- 4 考案の名称 被体フィルター
- ュー 実用新案登録請求の範囲

中空多孔円筒に連続条条を一定の被接角度で チーズ状に想き付けた液体フィルターにおいて、 連続条をしてパインダーを使用しないテープ 状のセルロース系不能布をラフパ状のガイドを 造して眺望した般状物を用いてなる液体フィル ター。

2. 考案の詳額な製別

本考案は、水・溶剤・モノマー等の液体より 異物を験表するための不識者を用いた液体フィ ルターに買する。

従来より、水、溶剤、モノマー等の液体中より異物を除去するための液体フィルターとして各種のものがあるが、なかでも中空多孔円筒に粗系を一定の使角でチーズ状に差さ付けてなるフィルターは評議率が高く比較的高性能を発揮

(/ _)

できることが知られている。しかるにかかるフィルターは、混打綿材、カード、粗紡工程を経た数りのかかつた糸を使用するためにフィルター自体が高価となり、目動りの多い戸海工程にかいては、取書銀度が多く、経済性に欠けるという欠点がある。

本考案は、従来よりもはるかに安価で且つ戸 過性能もすぐれた液体フィルターを提供するも のである。

本考案は、中空多孔円簡に連続系条を一定の 接接角度でチーズ状に拠さ付けた液体フィルタ ーにおいて、連続系条としてパインダーを使用 しないチープ状のセルローズ系不適布をラッパ レ 状のガイドを通して緊囲した無状物を用いてな る液体フィルターにある。

本考案の構成を図面に基づき製別すると、(/) は芯体となる中空多孔円筒、ほは一定の競振角 度で抱き付けられた逆観系集であるが、この逆 観系条ほは、第2回に示す如くテーツ状のセル ローズ系不執布(4)をラッパ状のガイド(3)を遭す

ととにより紙状に製製して得た紙状物で、(4)は プレスローラーである。

本考案の被体フィルターは、従来公知の液体フィルターと何等変ることなく同じ様に使用でき、圧力高路系内に設置して外層より中心方向に遭る液を中空多孔円筒の内方に抜くことにより严遏を行なうととができる。

連続条(3)として、テーブ状のセルローズ系不満布(4)の最状物を用いるとにより、テーブ状の重要を付けた際のフィルター第系なので、関係のは多出しによる場合の形式を与えて、地密度を低くし、又戸過去での上昇を受け、且つ戸過抵抗の上昇をおる。尚中空を増する。 の毛羽が脱落する恐れがある場合には中でまる。 でまる。

本考案は以上の如く構成されているので、第 / に パインダーを使用しないため潜剤等の戸過 に使用してもパインダーの溶出による問題発生 のかそれがない。 第2 に高価な組糸を使用しないため安価である。 第3 に粗条使用の知く多層 港付を必要としないため製造コストを低下できる。 第4 に紐状物が一定の競角をもつて交するため交叉部に通識孔が形成できて過波が容易となる等階をの実用的効果を実する。

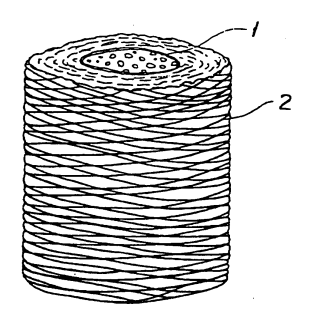
4 図面の簡単な説明

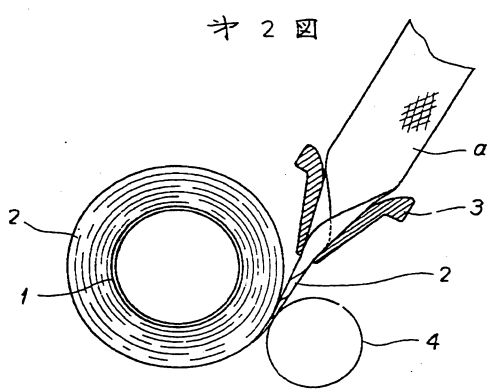
第1回は本考案フィルターの一例の新規図、 第2回はテープ状セルローズ系不識布を無状に 課題する状態を示す断面図である。

- ② (/)··· 中空多孔円筒 , (2)··· 速読系条 。
 - (4)・・・テープ状セルローズ系不識布。
 - (3)・・・・ ラッパ状ガィド

実用新案登録出資人 三菱レイョン株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 敏 夫

才1四





36878

実用新家登録出願人・三菱レイヨン株式会社 代理人 并理士

吉汉敏

公開実用 昭和54—35878

4 前配以外の考案者



住所変更届

昭和53年1 月31 日

特許庁長官 殿

事件の表示
昭和 52 年 実用新案登録顧 第 //0348 号

(603)

住所を変更した者事件との関係 (川 住 所) (新 住 所)

実用新案登録出願人 東京都中央区京橋二丁目 8 沿地 東京都中央区京橋二丁目 3 沿1977 三菱 17 日 2 一株式会社